

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(5 * 6) - 5 + 5] - [(-6 + 2) * (7 + 2)] =$

Aufgabe 8. $(6 - 2) * [(3 + 9) + 3] + [(4 - 4) : (3 + 8)] =$

Aufgabe 2. $[(3 - 2) * 3^2 - 6] - [(-2 + 3) : (5 - 4)] =$

Aufgabe 9. $(3 - 2) - [(4 + 5) - 4^3] - [(2 + 7) - (6 + 9)] =$

Aufgabe 3. $[(8 * 6) - 8 * 4] + [(-6 + 9) * (8 : 4)] =$

Aufgabe 10. $(2 + 7) * [(2 + 2) * 2] - [(6 * 8) - (9 + 7)] =$

Aufgabe 4. $[(3 * 8) + 3 * 5] + [(-8 + 4) : (2 - 4)] =$

Aufgabe 11. $(9 * 6) - [(2 * 5) - 2^2] + [(-8 - 8) - (3 : 3)] =$

Aufgabe 5. $[(5 + 9) - 5 + 8] + [(9 + 5) + (6 - 9)] =$

Aufgabe 12. $(7 * 6) + [(4 + 5) + 4^2] - [(-3 + 3) - (2 : 2)] =$

Aufgabe 6. $[(9 + 4) + 9 + 9] - [(4 + 8) + (8 : 8)] =$

Aufgabe 13. $(2 - 8) * [(4 - 6) - 4^3] * [(-6 + 6) : (4 - 9)] =$

Aufgabe 7. $[(2 + 3) - 2^3 - 2] - [(-3 * 2) * (7 - 5)] =$

Aufgabe 14. $(8 * 5) - [(5 * 2) - 5] * [(-9 - 8) + (9 * 2)] =$

Aufgabe 15. $(7 - 2)^3 + [3 - (-3 - 3^3)] + (4 - 3) =$

Aufgabe 22. $(2^3 * 9) - [2^2 + (-2 - 6)] - (6 - 9) =$

Aufgabe 16. $(8 + 9) + [6 + (6 * 6)] + (8 * 4) =$

Aufgabe 23. $(7 - 3) + [7^2 - (4 - 4)] + (7 * 4) =$

Aufgabe 17. $(8 - 4) * [3^3 - (3 + 3^2)] - (9 * 5) =$

Aufgabe 24. $(6^3 + 5) - [6^3 + (7 - 3)] + (6 * 8) =$

Aufgabe 18. $(9 * 7) - [2^3 + (2 - 2^3)] - (6 - 4) =$

Aufgabe 25. $(8^2 * 8) - [8^3 - (4 - 5)] - (6 - 8) =$

Aufgabe 19. $(3 + 2) * [5^3 * (-5 + 5)] - (4 - 7) =$

Aufgabe 26. $(9^3 - 4) * [9 * (-7 + 7)] + (7 * 3) =$

Aufgabe 20. $(7 + 6)^3 * [8^3 - (8 * 8^2)] * (5 - 3) =$

Aufgabe 27. $(3^2 * 4) - [3 + (-8 + 4)] * (2 + 6) =$

Aufgabe 21. $(9 - 4) + [8^3 - (8 * 8^2)] * (7 * 8) =$

Aufgabe 28. $(3 + 3) * [3 + (-9 + 7)] + (3 - 9) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 66
Aufgabe 2: 2
Aufgabe 3: 22
Aufgabe 4: 41
Aufgabe 5: 28
Aufgabe 6: 18
Aufgabe 7: 7
Aufgabe 8: 60
Aufgabe 9: 62
Aufgabe 10: 40
Aufgabe 11: 31
Aufgabe 12: 68
Aufgabe 13: 0
Aufgabe 14: 35
Aufgabe 15: 33
Aufgabe 16: 91
Aufgabe 17: 15
Aufgabe 18: 59
Aufgabe 19: 3
Aufgabe 20: 0
Aufgabe 21: 5
Aufgabe 22: 79
Aufgabe 23: 81
Aufgabe 24: 49
Aufgabe 25: 1
Aufgabe 26: 21
Aufgabe 27: 44
Aufgabe 28: 0